AUTOMATIC FARE RECEIVING DEVICE

Patent Number:

JP3063795

Publication date:

1991-03-19

Inventor(s):

FUKUDA KAZUSANE; others:

Applicant(s):

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

Requested Patent:

☐ JP3063795

Application

JP19890197961 19890801

Priority Number(s):

IPC Classification:

G07D3/00: G07B15/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent jamming and damage of a coin selector due to foreign matters by providing a device which automatically discharges foreign matters at the time of supply of foreign matters other than coins as mischief or the like.

CONSTITUTION:A means which discriminates real/forgery and the denomination of a coin, a device which calculates the amount of supplied money at the time of discriminating the coin as the real, a device which ejects the coin at the time of discriminating the coin as the forgery, and a device 4 which ejects supplied foreign matters which cannot be processed are provided. If foreign matters are supplied together with coins, a foreign matter detecting sensor 22 detects the existence of foreign matters to operate a foreign matter ejecting solenoid 4, and foreign matters in the lower part of a hopper 8 are ejected to make the hopper 8 empty, and a bad influence of foreign matters upon the next coin processing is prevented.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

① 特 許 出 題 公 開

◎ 公開特許公報(A) → 平3-63795

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月19日

G 07 D 3/00 G 07 B 15/00 GBL M

8610-3E 7818-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②特 願 平1-197961

20出 顧 平1(1989)8月1日

⑫発 明 者 福 田 和 実 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 三菱重工業 株式会社神戸造船所内

個発明者 金原 幸 — 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 三菱重工業株式会社神戸造船所内

⑫発 明 者 上 西 好 一 兵庫県神戸市兵庫区小松通5丁目1番16号 株式会社神菱 ハイテツク内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

自動料金収受装置

2. 特許請求の範囲

投込み型の自動料金収受装置において、利用者から投入された硬貨の正偽判別及び金種判別を行なう手段と、この手段により正貨であると判断されたとき投入額を計数する装置と、前記判別手段により偽貨であると判別されたときそれを排出する装置とを具備してなることを特徴とする自動料金収受装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、有料道路又は駐車場に於ける自動料金収受装置に関する。

【従来の技術】

従来の自動料金収受機用硬貨退別機は、第·4 図に示される様な形状をしており(ホッパ 8 部の詳細は、第3 図の通り)、自動料金収受装置本体に

設けられた外部ホッパより投入された任意牧数の硬貨が、ホッパ8に導かれたモータ3によりりではかられている回転板2の切欠によって1枚枚でつ拾い上げられ(2枚送出防止ゲート10で強に1枚のみとし)、判別センサ12へ送り出てのである。そして当時な機構になっているものである。そして1枚のままりに1枚のままりに1枚のままりにである。そのままりに1枚のままりにである。そのままりに1枚が投げられているものである。そのは4枚機構になっては1枚のである。そのは1枚を1枚機構が投けられていない場合は、直接自動料金収受装置の金庫へ)へ導かれる。

一方、偽貨(外国硬貨、偽造硬貨等)が判別センサ12を通過した場合は即座に制御ユニットが偽貨の通過を認識し、偽貨排出用ソレノイド13を作動させ、シュータ34から外し、偽貨排出シュータ35を通過させ自動料金収受機管体外部に設けられた偽貨返却口36へ導き、利用者へ返却する様になっている。

しかし、本機構ではホッパ8がハウジング1に固定されている為、判別センサ12でのつまりを 未然に防ぐ為に設けられている。 2 枚送出防止ゲ ート10で送り出されない様な厚い物や、回転板の切欠に、ひっかからない様な小石やピンのフク 等の異物は、人の手によって取り出されるまでの間、滞留し続けている。

この状態で、処理を続けた場合、正貨はほぼ正常どうり処理出来るが、ずっと滞留している為、回転円板2、ハウジング1及び2枚送出防止ゲート10等を協める恐れがあり、異物が長い間溜ったり、異物の量が多くなると正常処理へ影響を及ぼす可能性がある。

[発明が解決しようとする課題]

従来は、前記の如く、処理不可の異物は、人の手によって除去されるまでの間、ホッパ部へ滞留し続けて正常な処理を妨げたり、回転円板、ハウジングおよび2枚送出防止ゲート等を損傷したりする等の問題点があった。

本発明の課題は、上記従来の問題点を解消することができる自動料金収受装置を提供することである。

理した後、異物が残留していることを、異物検出センサ22が、それを検知したことにより、異物排出用ソレノイド4を作動させ、ホッパ8下部の異物を排出し、ホッパ8内を"空"にし、次の硬貨処理時に異物による悪影響が生じない様にすることができる。

[実施例]

第1図は本発明の一実施例における異物排出機構の外形図で、第1図(A)は正面図、第1図(B)は下面図、第1図(C)は右側面図、第2図は第1図における異物排出機構の斜視図である。

第1 図および第2 図において、1 はハウジング、2 は回転板、3 はモータ、4 は異物排出用ソレノイド、5 は異物排出機構用ギアA、6 はギアB、7 は異物排出機構カバー、8 はホッパ、9 はカバー・ストッパソレノイド、9 ′ は閉口軸、2 2 は異物検出センサを示す。

第5図は本苑明を有料道路料企収受システムに 適用した場合の一実施例を示す図である。

第5図において、システムは料金所アイランド

[課題を解決するための手段]

本発明による自動料金収受装置は、投込み型の自動料金収受装置において、利用者から投入された硬貨の正偽判別及び金種判別を行なう手段と、 の手段により正貨であると判断されたとき投及で 額を計数する装置と、前記判別手段により偽貨で あると判別されたときそれを排出する装置とを具備 してなることを特徴とする。

即ち、本発明においては、例えば、第 1 図及び第 2 図に示す如く、ホッパ 8 に異物排出用ソレノイド (ロータリ・ソレノイド) 4 によって、閉口輪 9′を中心にして回転運動を行ない、ホッパ下部を閉口する異物排出カバー 7 と、異物を検出する為の異物センサ 2 2 とを設けてなるものである。

[作用]

本免明によれば、上記手段を講じたことによって、異物が硬貨と一緒に投入された場合、硬貨 (すなわち、2枚送出防止ゲート10を通過して センサ部へ導かれる物;正貨、偽貨を含む)を処

28上に設置された自動料金収受装置 25、 遮断機 26、 免逃制御案内灯 27及び、道路に埋設された車両進入検知装置 31及び車両免進検知装置 29から構成される。

このような自動料金収受装置システムの一連の利用者の処理は、まず利用者の車両32が自動料金収受装置25へ近づいたことを車両進入検知な置31が検知する。この検知信号を第6図のブロック図に示す様に自動制御装置制御ユニットが受信し自動収受装置全体を利用者からの料金投入を受付ける状態にする。

利用者によって投入された硬貨は第4図に示す 様に硬貨退別機14の硬貨機送機構11の回転収 2の切欠に一枚づつ拾い上げられ、判別セセサ 12へ導かれる。ここで検出された特性が硬貨は 一時保留機構16へ導かれる。一方、偽貨は された場合は第3図に示す偽貨排出機構(偽り された場合は第3図に示す偽貨をシュータか ら外し偽貨排出シュータ35を通過させ、自動収 受装置25前面に設けられた偽貨返却口36へ導き利用者へ返却する。

设入された硬貨は次々と処理されてゆき投入額が通行料金に満たしたことが認識されると前方に 設置されている遮断機26が開き、発進制御案内 灯27が赤から骨に切換り、車両の発進を促がす。

車両が発逃すると、車両発進検知装置29がその発進を検知すると遮断機26は閉じ、発進制御案内灯27は背から赤に切り換わり、硬貨選別機14もモータ3の回転を止める。

利用者が正貨あるいは正貨と同様に回転板2の 切欠によって拾い上げられ2枚送出防止ゲート 10を通過しセンサ12へ導かれるような偽貨 (外国硬貨、ゲームコイン等)のみを料金自動収 受装置25に投入した場合は以上の様に一利用者 の処理が終了する。

しかし、利用者によって小石、変形硬貨、ビンのキャップ等の異物が投入された場合には、それらの異物は2枚送出防止ゲート10によりセンサ12への侵入を妨げられ、ホッパ8内に残留する。

そして、開口と同時に回転板2も異物を振り落とす為に数回正逆転を行ないホッパ8内の異物を開口部より排出する。排出された異物は偽貨同様、自動料金収受装置25前面に設けられた偽貨返却口36へ排出され利用者に返却される。

[発明の効果]

本発明によれば、いたずら等により硬貨以外の 異物が投入された場合でも、その異物は自動的に 排出される為、それら異物による硬貨選別機のつ まりや、それによる損傷を防ぐことができる。そ のため袋盥の保守頻度を大幅に下げ、機械の信頼 性を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における異物排出機構の外形図、第2図は第1図における異物排出機構の外形図、第3図は従来技術に係わる硬貨型別機硬貨機が外形図、第4図は従来規係に係わる硬貨選別機の外形図、第5図は本発明の一実施例のおける自動料金収受システムの外観販略図、第6図は本発明の一実施例における自動料金収受

この時に、同時に投入された正貨等の2枚送出防止ゲート10を通過する物はそれら異物には多少の邪魔をされながらも、センサ12へ導かれ正常の処理される。この様にして正貨により通行により通行に受貨等の硬貨がセンサ12で検知されなかった場合、正常時の一台の処理終停止させる。

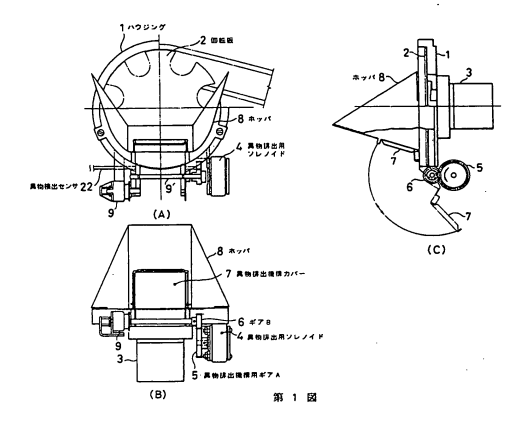
そして、ホッパ8内に残留した異物は異物検出センサ22で検知される。異物検出センサ22が異物を検知すると制御ユニット24は、 異物排出 機構カバー 7 が閉じている時に、 開くのを防止する為に設けられているカバーストッパ・ソレノイド9を励磁させカバー 7 のロックを解除し、異物排出機構用ソレノイド4 を回転させる。

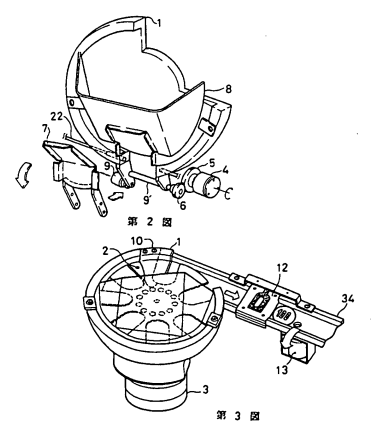
ソレノイド4の回転は、その回転軸と同軸上に取り付けられているギアA5からギアB6へ伝えられ閉口軸9′が回転されることによりそれに取り付けられた異物排出機構カバー7が閉口される

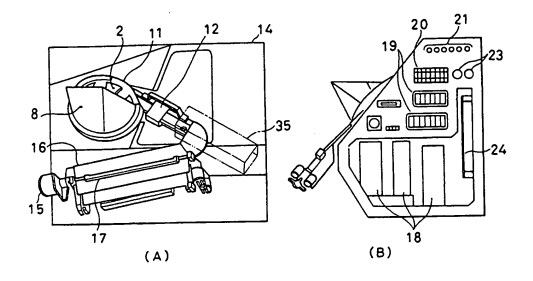
システムの振略ブロック図である。

4 … 晁物排出用ソレノイド、 5 … 晁物排出機用 ギア A 、 6 … ギア B 、 7 … 晁物排出機構カバー、 2 2 … 異物検出センサ、

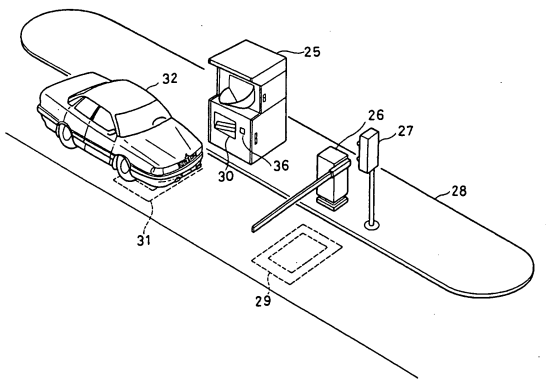
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



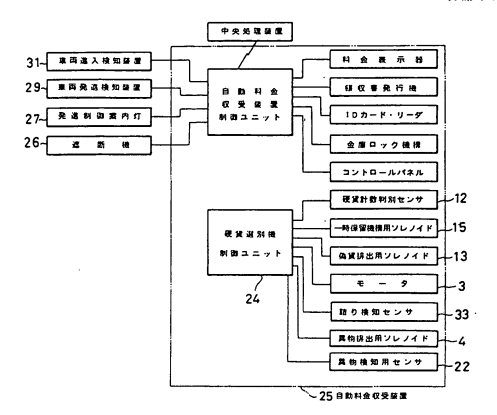




第 4 図



第 5 図



第 6 図

BEST AVAILABLE COPY